

CP 41

BITÚMENOVÁ EMULZIA

Penetračný náter pre bitúmenové izolačné materiály

VLASTNOSTI

- ▶ vodou riediteľný koncentrát
- ▶ neobsahuje rozpúšťadlá
- ▶ vysoká prídržnosť
- ▶ odolný proti prírodným agresívnym látkam

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CP 41 je určený ako penetračný náter pred aplikáciou bitúmenových izolačných pásov a stierok, na minerálnych a existujúcich bitúmenových podkladoch, v interiéri aj exteriéri, zo strany náporu vlhkosti. Materiál nie je vhodný na priamy kontakt s vodou, nepoužívajte ho na utesnenie zásobníkov a nádrží na vodu.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CP 41 je možné používať iba na pevných, nosných, čistých, suchých alebo ľahko vlhkých podkladoch. Existujúce bitúmenové podklady z pásov alebo stierok prebrúste, zdrsníte a zbavte prachu. Plochy v oblasti základov a základového muriva očistíte, zbavte zvyškov malty a zašpina. Pred vlastnými izolačnými prácami vytvorte najprv v rohoch vyrovnávacími hmotami z radu Ceresit CD fabióny s polomerom minimálne 4 cm, vystúpené hrany zotniete pod uhlom 45°. Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt a nesúdržných častíc, povrch muriva vrátane škár omeňte hrubou metlou a ošetríte penetračným náterom CP 41 nariadeným podľa nasiakavosti podkladu. Škary, dutiny a praskliny od 2 do 5 mm vyčistíte a vyplňte bitúmenovými tesniacimi stierkami Ceresit. Nerovnosti, praskliny a dutiny väčšie ako 5 mm vyplňte cementovými opravnými maltami. Pri nepravidelnom murive s početnými výstupkami a dutými miestami naneste cementovú vyrovnávaciu omietku.

SPRACOVANIE

CP 41 krátko premiešajte, nariedte, ako penetračný náter sa Ceresit CP 41 mieša s vodou v pomere 1 : 2 až 1 : 5 podľa nasiakavosti podkladu a dobre premiešajte. Penetračný náter pre pásy bitúmenovej lepenky sa mieša v pomere 4 objemové diely CP 41 a 1 objemový diel vody. Penetračné nátery nanášajte zásadne štetkou alebo nástrekom. Izolačné stierky a pásy nanášajte až po úplnom zaschnutí penetračného náteru (cca po 24 hodinách).



Náradie a čerstvé zvyšky materiálu umyte vodou.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú len pri teplotách od +5 °C do +25 °C na podkladoch, ktoré nie sú na priamom slnku a pri relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80 %. Všetky uvedené údaje boli overené pri teplote + 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Iné podmienky pre spracovanie môžu ovplyvniť uvedené vlastnosti výrobku. Nanesenú hmotu po zaschnutí chráňte vhodnými opatreniami proti mechanickému poškodeniu. Materiál možno odstrániť rozpúšťadlami, napr. lekárenským benzínom. Čerstvé zvyšky odstráňte vodou. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci používajte ochranné okuliare a rukavice.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu

dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych, dobre uzavretých a nepoškodených obaloch. **Pri transporte a skladovaní chráňte pred priamym slnečným žiarením a mrazom!**

BALENIE

10 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	vodný roztok bitúmenovej emulzie	
Hustota:	cca 1,05 kg/dm ³	
Teplota pre spracovanie		
- podklad a vzduch:	od +1 °C do +40 °C	
- produkt CP 41:	od +3 °C do +30 °C	
Doba schnutia pred ďalším spracovaním (podľa podmienok)		
+ 3 °C:	cca 120 min.	
+ 10 °C:	cca 60 min.	
+ 20 °C:	cca 30 min.	
Doba schnutia:	cca 24 hod.	
Odolnosť proti dažďu:	cca 6 hod.	
Teplota pre transport a skladovanie:	min. +5 °C	
Orientačná spotreba:		
	podklady silne nasiakavé	podklady s nízkou nasiakavosťou alebo nenasiakavé
CP 41 s vodou	1 : 2	1 : 5
Spotreba CP 41 koncentrát	50 - 70 g/m ²	10 - 20 g/m ²
Spotreba rozmiešanej zmesi	150 - 200 g/m ²	50 - 100 g/m ²

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

